# 公開実用 昭和56-69372



(印紙4,000円)

### 実用新案登録願(2)

**昭和54 年10 月30 日** 

特許庁長官殿

1. 考案の名称 白 動 海 海 郷

2. 考 案 者

住 所 名古屋市西区被原町4丁目21番地 東京芝浦電気株式会社軽電技術研究所內

氏 名

1 17 x 井 五 雄

3. 実用新案登録出願人

住所 神奈川泉川崎市華区瀬川町72番地 東京芝浦電気株式会社 (本者 岩 田 記 夫

4. 代理人 〒460

住所名古屋市中区栄四丁目6番15号 日産**生命**館 電転(750)

強(外名)

5. 都付書類の目録

(1) 委任状

v(2) 明 細 書 (3) 図 面

(4) 願書副本

1 通 同時程度の立用でできる。 1 通 (D)に成けの受信がを扱用する。

1通1通

54,

69372

54 151219

BEST AVAILABLE COPY

#### 962 AN SE

- 1 考案の名称 自動洗剤機
- 2 実用新案登録請求の範囲
- 3 考案の詳細な脱明

### 公開実用 昭和56一69372

本考案は回転槽内の布のアンバランス分布を自動的に修正する機能と所定の行程で処理剤を投入できる機能とを有する自動洗油機に関する。

本考案は上記の欠点を除去すべくなされたものであり、その目的は回転槽の異常振動時にアンバランス分布修正サイクルを自動的に実行する機能を有しながらも、処理剤の投入後に回転槽に異常

接動を生じたときアンバランス修正サイクルの実行を禁止させて手動による修正を可能な状態にする機成とすることにより処理剤の無駄を使用を防止できる上に処理剤による処理効果が失われてしまうととを確実に防止できる自動汽艦機を提供するととにある。

## 公開実用 昭和56-169372

させて給水、挽拌及び排水から成るアンバランス 修正サイクルを自動的に実行して将び脱水を開始 させると云り機能をも有する。

次に上記構成の特に本考案の奨旨に直接関連する部分についての作用を説明する。先ず、運転開

始のために接世に転頭を供給すると鰡子23にも ( + V ) なるハイレベルの電圧が印加されるため、 コンデンサ18の端子24の電圧は一時的にハイ レベルとなつて次彩にアースレベルまで低下する。 とのときの増子24のハイレベルパルスによつて 当一のフリップフロップ11がりセットされ、そ の(Q) 蝎子が論理値(1) になるのでライン25が (1)となつて第二及び第三のフリップフロップ12。 13がリセットされ、そしてとれらはライン25 がflとなつている駆りセット入力を受けてもりセ ツト状態を維持する。との状態で洗濯機は洗いの ための給水行程から運転開始される。そしてブロ グラム般 定配 1 に予め「処理剤投入要」を設定し ていたとすれば、最終すすぎ行程にてライン10 に制御部2から処理劃投入指令信号S5が出力さ れ、とれによって報知器のが鳴動して使用者に処 **週剃投入時刻に達したことを知らせると共に、第** 一〇フリップフロップ11が処理剤投入指令信号 S3に応動してセット状態に反転する。ことで使 用者は遺を贈いて洗い兼脱水用の回転槽に処理剤

### 公開実用 昭和56-B9372

例えば布に柔軟性を与えるための仕上げ剤を投入 する行為を行なうと、この行為での数の解放に基 く盗スイッチ1のオンによつて発生した強阻放信 号 S 1 が処理 期投入動作信号として扱われてその 菱鯛 放信号S1によつて第二のフリップフロップ 12がセットに反転され仕上げ剤の投入完了を記 饿する。とれまでの 物作中、 第三のフリップフロ ツブ13はリセツトに保れているのでアンドゲー ト14の出力は論理値ののままである。さて以上 のように、仕上げ剤の投入が完了されると、その 仕上げ剤を含んだ水によるすすぎが続行され、最 終脱水行程へと移行される。との脱水行程で回転 槽に異常摄動を生じて振動検知スイッチ8がオン したとすると、これによつて振動検知信号S2が 発生するため、これがライン26を介して受けた 制御部2は直ちに脱水道転を停止させると同時に 第三のフリップフロップ13は振動権知信号S2 を受けてセット状態に反転する。との結果、第一 乃至第三のフリップフロップ11,12,13の すべてがセット状態になつたととに基ずまアンド

ゲート14から(1) たる信号が選転停止信号S4と して出力され、とれがオアゲート15を介して翻 御部2に与えられアンバランス修正サイタルの実 行を禁止する。ととで使用者は回転槽内の布のア ンメランス分布を手で修正し(これによつて振動 **柚切スイツチ 8 がオフに戻る)、然る後、脱水再** 解スイッチ16を一時的にオン操作するとタイオ - ド21の存在によつて第三のフリップフロップ 1 3 のみがりセットされ、これによつてアンドゲ ート14の出力が(0)に変化し、即ち選転停止信号 S4が消滅するので、顧御部2は脱水運転を再開 させる。ととで再び異常摄動を生じたときは第一。 第二のフリップフロップ11,12がすでに仕上 げ顔の投入が行なわれていることを配憶している から、アンドゲート1 4から再び運転停止信号 S 4 が出力され、前配同様にアンパランス修正サイ クルの事行が難止される。以上の動作に対して、 処理剤投入指令信号S3が発生して報知器9が鳴 動しても仕上げ刻の投入行為が行なわれなかつた 場合は豊鵬放信号S1が発生したいので第二のフ

### 公開実用 昭和56一69372

リップフロップ12がセットされず、従つて次の 脱水行程で異常振励を生じて振動検知スイッチ 8 がオンして第三のフリップフロップ15がセット したとしても、アンドゲート14からは選転停止 個号S4が出力されない。この結果、制御部2は 直ちにアンバランス修正サイタルを自動的に実行 させるものである。

尚、上記構成において、処理剤投入動作の検知を置スイッチによつて行なつているが、本考案は とのようなものに限定されるものではないことは 勿論である。

本考案は以上述べた実施例からすでに明らかな ように、回転槽の異常振動時にアンバランス分布 修正サイタルを自動的に実行する協能を有しなが らも処理剤の投入後に異常振動を生じたときにア ンバランス修正サイタルの実行を發止して手動に よる修正を可能な状態にする構成としているので、 一旦投入された処理剤がアンバランス修正サイタ ルで洗い浴され処理剤が無駄になつてしまつたり、 処理剤による処理効果が失われて最終行程まで実 行されると云う不都合を確実に防止することがで きるものでゐる。

#### 4 図面の簡単左説明

図面は本考案の一実施例を示す電気的構成図で ある。

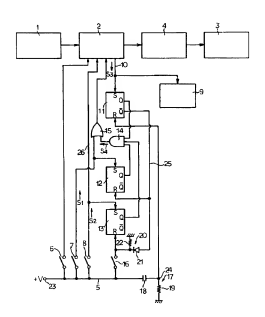
図中、2は制御部、7は蓋スイッチ、8は援助 検知スイッチ、9は報知器、11万至13は第一 乃至第三の記憶部としてのフリップフロップ、S 3は処理剤投入指令信号、S4は選帳停止信号で ある。

出顧人 東京芝浦電気株式会社

15

代理人 弁理士 佐 藤

# 公開実用 昭和56一69372



69372

出 願 人 東京芝浦電気株式会社 代 理 人 佐 藤

# 名。 前配以外の代理人

住 所 東京都總区成ノ門 1 7 目 26番 5 5 第17章 2 3 氏 名 弁理士 鈴 江 武 彦

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
$\square$ black borders
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
$\square$ faded text or drawing
$\square$ blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ color or black and white photographs
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
$\square$ lines or marks on original document
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.